

## Bernardo HWP 200 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1777XL]

~~21.420,00€~~**20.112,00€**

Symbolbild - Abbildung: HWP 160

### Technische Daten:

Druckkraft	200 Tonnen
Durchgang zwischen Ständer	1300 mm
Kolbenhub	400 mm
Kolbendurchmesser	140 mm
Maximaler Druck	243 bar
Tischbreite	525 mm
Max. Arbeitshöhe	930 mm
Vorlaufgeschwindigkeit	5,73 mm/sek.
Arbeitsgeschwindigkeit	1,84 mm/sek.
Rücklaufgeschwindigkeit	7,08 mm/sek.
Motorleistung	3,0 kW
Breite	1925 mm
Tiefe	975 mm
Höhe	2270 mm
Gewicht ca.	1690 kg

## MASCHINEN

### Beschreibung:

- Optimal bei Montage- und Richtarbeiten, aber auch bestens geeignet zum Einrichten von Werkzeugen, bei Belastungstests und für Werkstückprüfungen
- Tischhöhenverstellung erfolgt mittels Kette und Arbeitszylinder
- Serienmäßig mit einem seitlich verschiebbarem Zylinder ausgestattet
- Kolbenvorschub wahlweise mittels Handhebel oder feinfühligler Hydraulikpumpe
- Schnelle Vorlauf- und Rücklaufgeschwindigkeit für rationelles Arbeiten
- Leistungsstarke Pressen für Handwerks- und Reparaturbetriebe
- Kolben kann in jeder Position gestoppt werden

### Lieferumfang:

- Manometer
- Höhenverstellbarer Arbeitstisch
- Überlastungsventil
- Verschiebbarer Zylinder

### Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6657 Prismenauflage für BHP 200 / BRHP 200 / QZ

### weitere Produktbilder:



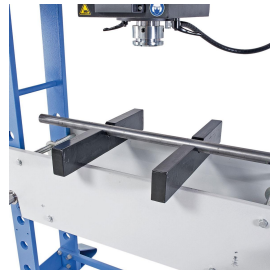
Seitlich verschiebbarer Kolben für universellen Einsatz.



Hartverchromter Kolben aus vergütetem Spezialstahl.



0/6/06-1770xl\_2\_1.jpg



Zum Ausrichten von Wellen sind optional Prismenauflagen erhältlich.



Der Kolbenhub erfolgt wahlweise mittels Handhebel oder Hydraulikpumpe.